

奋斗百年路 启航新征程·牢记初心使命 争取更大光荣

上海力争解决困难人群“过街难” 天桥“加梯”：“一桥一策”完善无障碍环境

■本报记者 王嘉旻

前昨两天，上海连续高挂高温黄色和橙色预警。中午时分，吴淞路海宁路路口，72岁的宋老伯发现这里的天桥新安装了一部无障碍垂直电梯。“以前一上一下要爬近百级台阶，现在方便多了，只要几分钟！”宋老伯的这份舒心便利，来自一位虹口区人大代表坚持多年的呼吁。当下，上海各级党组织正在深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，结合“我为群众办实事”生动实践，一个跨部门跨领域的党建联建平台很快建立起来，合力推动全市道路人行天桥无障碍化建设。市人大更将这项工作列入党史学习教育“为民办实事”项目清单，市人大常委会领导带队专程赴浦东新区、虹口区实地调研并召开现场座谈会，开门听取群众意见建议。

数据显示，本市既有道路人行天桥264座，已设垂直电梯或自动扶梯133部，按规划还将加设电梯38部。全市将以“一桥一策”整建制推进天桥“加梯”，同时优化审批助力提速，力争解决更多老、弱、病、残等困难人群的“过街难”。

管线移位、步道拓宽，天桥“加梯”之难超乎想象

虹口区人大代表章雷对吴淞路海宁路路口的这座天桥再熟悉不过。他曾无数次拾级而上，站立在天桥上观察来往人群。看的次数越多，他就越知晓人们对天桥“加梯”的需求有多么迫切。

“天桥桥北方就是上海市第一人民医院，是许多老人、病人的必经之路。”章雷留意到，虽然医院旁有不少公交站点，但绝大多数都停靠在这个环形天桥的其他“象限”内。这也意味着，虽然医院近在咫尺，但人们下车后，依然要面临这座横亘在眼前的“难关”。也有人选择绕道而行，但至少需多步行近20分钟路程。

人们的“过街难”成了章雷的牵挂。他一次次找到相关委办局，实地了解解决之道。随着调研的深入，天桥“加梯”之难呈现在他眼前：从管线移位、人行步道拓宽到公共绿化空间平衡，涉及环节复杂、牵涉部门之多，超出了他的想象。

整建制推进“加速度”，实施方案即将出炉

“每部电梯‘天赋’不同，‘加梯’中每个细小环节都会对后续造成影响。”市残联党组书记、理事长王爱芬长期关注着天桥“加梯”问题。

实践中，管线移位常成为“加梯”“拦路虎”之一，部分电梯在加装环节会选择抬升。然而，一旦选择抬升，就要考虑特殊人群需求。如果天桥周边空间不足，这一方法便难走通。

“一桥一策”，这成了天桥“加梯”面临的现实。在市人大城建环保委主任委员崔明华看来，“尽管先天条件不一，总存在共性问题。”比如，工程审批、管线迁移这些均可从全市层面整建制推进。而项目成规模，不仅能“提速”，更可降成本。

目前全市层面《道路人行天桥加装电梯导则》已完成。市交通委副主任刘斌表示，《关于道路人行天桥加装电梯工作的指导意见》和《本市道路人行天桥加装电梯工作实施方案》也将于近期对外发布。

“我们正在梳理行政审批方面的提速需

求，希望能解决更多现实问题。”浦东新区人大常委会主任田春华期待浦东能够更好发挥“改革试验田”作用。根据计划，浦东新区将对11座人行天桥加装电梯，其中3座于年内开工。

整体推进无障碍环境建设，充分彰显城市善治效能

在许多专家学者看来，人行天桥“加梯”，更是整体推进无障碍环境建设。通过全方位满足人们对美好生活的多元多样多层次需求，一座城市的善治效能充分彰显。

“无障碍不仅是一部电梯、一条坡道，其实蕴含了许多内涵。”王爱芬以电梯按钮为例，许多无障碍电梯内都设置了低位按钮，也有不少电梯按钮配备了盲文。在她看来，城市无障碍建设，一定要照应到不同人群的个性化需求。

不少人大代表期待，上海在天桥“加梯”项目推进时能体现更多前瞻性。在解决现有问题的同时，也适当为未来规划“留白”。有些功能、设施或许目前仍未形成大量需求，但需要在规划时前置考虑。

人民日报评论员

新征程上，必须坚持和发展中国特色社会主义

“走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。”在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记深刻总结我们党一百年来开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就，强调“以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义”。

习近平总书记强调：“中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。”只有回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路，弄清楚我们从哪儿来、往哪儿去，很多问题才能看得深、把得准。中国特色社会主义不是从天上掉下来的，而是在改革开放40多年的伟大实践中得来的，是在中华人民共和国成立70多年的持续探索中得来的，是在我们党领导人民进行伟大社会革命100年的实践中得来的，是在近代以来中华民族由衰到盛180多年的历史进程中得来的，是对中华文明5000多年的传承发展中得来的。中国特色社会主义，承载着几代中国共产党人的理想和探索，寄托着无数仁人志士的夙愿和期盼，凝聚着亿万人民的奋斗和牺牲，是近代以来中国发展的必然选择。历史和现实充分证明，中国特色社会主义是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历史逻辑的辩证统一，是植根于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求的科学社会主义，这条路能走得通、走得远！

习近平总书记指出：“我们坚持和发展中国特色社会主义，推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展，创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态。”我们深刻认识到，中国特色社会主义道路是实现社会主义现代化、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的必由之路，是指引中国人民创造自己美好生活的必由之路；中国特色社会主义理论体系是指导党和人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴的正确理论，是立于时代前沿、与时俱进的科学理论；中国特色社会主义制度是当代中国发展进步的根本制度保障，是具有鲜明中国特色、明显制度优势、强大自我完善能力的先进制度；中国特色社会主义文化积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识，是中国人民胜利前行的强大精神力量。这不仅已经在理论上被证明是正确的，而且在实践上也被证明是正确的。当今世界，要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话，那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有自信的。中华民族拥有在5000多年历史演进中形成的灿烂文明，中国共产党拥有百年奋斗实践和70多年执政兴国经验，我们积极学习借鉴人类文明的一切有益成果，欢迎一切有益的建议和善意的批评，但我们绝不接受“教师爷”般颐指气使的说教！中国共产党和中国人民将在自己选择的道路上昂首阔步走下去，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中！

中国特色社会主义是历史发展的必然结果，中国特色社会主义道路是当代中国大踏步赶上时代、引领时代发展的康庄大道，是我们必须倍加珍惜、毫不动摇坚持、与时俱进发展的。正如习近平总书记强调的：“新的征程上，我们必须坚持党的基本理论、基本路线、基本方略，统筹推进‘五位一体’总体布局、协调推进‘四个全面’战略布局，全面深化改革开放，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，推进科技自立自强，保证人民当家作主，坚持依法治国，坚持社会主义核心价值观，坚持在发展中保障和改善民生，坚持人与自然和谐共生，协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。”随着新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践不断向前，我们的道路必将越走越宽广，我们的制度必将越来越成熟！

历史长河滚滚向前，时代号角催人奋进。中国特色社会主义，既是我们必须不断推进的伟大事业，又是我们开辟一条新的根本保证。坚定不移走中国特色社会主义这条唯一正确的道路，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，不断有所发现、有所发明、有所创造、有所前进，我们就一定能使中国特色社会主义永远充满蓬勃生机活力，在新的伟大征程上创造新的历史伟业。

(载7月8日人民日报 新华社北京7月7日电)

中共一大纪念馆增设“伟大建党精神”展陈

本报讯（见习记者王宛艺）中共一大纪念馆新增设的“伟大建党精神”展陈，昨天正式与参观者见面。

一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，百年后的今天，中共一大纪念馆成了人们感悟伟大建党精神、汲取前行力量的红色地标。在基本陈列的尾厅，红底展墙上

清晰醒目地写着伟大建党精神：坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民。

一旁，镌刻于宣誓墙上的入党誓词熠熠生辉。电子大屏幕上，“初心”二字闪闪发光，展厅回荡着参观者重温入党誓词的铿锵声音。由此，中共一大纪念馆“伟大的开端——中国共产党

创建历史陈列”更加充分翔实。

此外，由中共一大纪念馆推出的全新情景党课“新的新青年”也于近日开讲。讲述者为讲解员等纪念馆工作人员，多数为90后。中共一大纪念馆宣教部开放主管马玮佳，是其中陈独秀的扮演者。“伟大建党精神，对我理解角色、理解他们身上的精神力量具有非常

大的帮助。”他表示，情景党课作为一个载体，能更生动地讲述中共一大召开前的建党准备工作，让更多人深入了解伟大建党精神。

中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰表示，将建设好中国共产党人的精神家园，守护好中国共产党的诞生地，让伟大建党精神和党的初心使命在上海这座光荣城市永放光芒。

奋斗百年路 启航新征程·上海“两优一先”表彰对象

吕西林：培养心怀“国之大者”英才服务国家建设

■本报记者 樊丽萍

从上海中心大厦到上海环球金融中心，一栋栋摩天大楼画出全新的城市天际线。他持续40多年的结构抗震理论研究，正是这些超高层建筑的“底盘”更稳固、“筋骨”更坚强的基础。

从上海音乐厅、玉佛寺大雄宝殿到民立中学教学楼，在城市建设、更新的过程中，一批建筑物因为他领衔的团队在建筑移位改造方面的新技术应用成果得以整体保存。

他就是我国知名结构抗震研究专家、中国工程院院士、同济大学教授吕西林。

2008年，汶川大地震发生后的第4天，由吕西林担任领队的同济大学专家组6人就作为国家住建部派出的“房屋应急评估专家组”，奔赴抗震救灾第一线。

“只要党和国家需要，随时随到。”今年是吕西林入党第45年，也是从教第40年。在党的百年华诞之际获评上海市优秀共产党员，他不仅感到光荣，更感到肩头责任重大：要培养更多心怀“国之大者”的青年英才，要引导更多95后、00后学子将青春之花绽放在祖国最需要的地方。



人物小传

吕西林，1955年出生，1976年入党，同济大学土木工程教授，教育部长江学者特聘教授，国家“杰出青年基金”获得者，中国工程院院士。于1984年起在同济大学从事结构抗震研究和教书育人工作。曾两次获评全国优秀教师，获上海市“四有”好教师（教书育人楷模）荣誉称号；2021年获“上海市优秀共产党员”称号。

1984年12月，吕西林顺利通过博士论文答辩，成为同济大学第一位结构工程的博士，博士论文《砌块房屋抗震能力分析及其数学模型识别》研究的课题，是当时国际上工程抗震的重要方向之一，且在国内外尚未有成熟的研究成果。

上世纪90年代，党中央作出浦东开发开放的决定。从那时起，上海开始加速“长高”——一栋栋高楼拔地而起，而吕西林也迎来了学以致用“高光时刻”。屹立在陆家嘴的上海中心大厦是全球第二、中国第一高楼。632米高的大厦，如何解决大风和地震时的摇晃问题？吕西林带领团队持续攻关，最终通过在屋顶设置电涡流阻尼器，有效减小大楼的摇晃感，提升大楼的安全性及舒适度。这也是国际上首次将电涡流阻尼器用于超高层建筑的抗风和抗震控制。

这些年，吕西林先后为国内50多项重大或重点工程的抗震设计作出重要贡献，完成

重的建筑结构“望闻问切”，把脉诊断。

很多拍摄自地震灾后救援现场以及重大工程施工现场的图片，常被吕西林拿来作为上课的教案。“老师的本职是教书育人，要把科研前沿的专业知识讲透，让学生消化吸收，更要结合身边的专业案例，让青年学子深刻理解、认同我们国家的制度优势。”在课堂上，不管是面对本科生还是博士生，吕西林经常举的例子，就是抗震救灾的中国速度。“党中央第一时间调集人力、物力、财力，其中凝聚的中国力量，是我亲眼所见，讲给今天的学生听，让他们感同身受，受到心灵的洗礼。”

吕西林始终觉得，育人要如春风化雨、润物无声。尤其像土木工程这类工科专业，和国家建设发展紧密结合，老师授课不能光讲课本知识，还要讲发生在中国大地上的国事、天下事，引导学生厚植家国情怀。

好学生不仅要专业过硬，还要有信仰有追求

“抗震防灾是一项公益事业，我们要有奉献精神，也要有使命感和责任心。”这些年，吕西林培养指导了逾200名硕士、博士生，其中不少人毕业后选择前往新疆等地工作。

在同事和学生眼中，吕西林是出名的严格——不仅在学术上严格要求不容丝毫马虎、懈怠，而且更看重个人的品性。在他看来，“好学生不仅是专业过硬，而且要有信仰、有追求”。

吕西林带教的硕士、博士生中，有些人读研时还没有入党，他和学生谈话时就会专门提醒，“要积极主动上进，向党组织靠拢”。对系里行政办公室人事招聘，吕西林也建言：希望党员优先。他说：“万一遇到困难，大家可以商量着办，更好沟通，一起迎难而上嘛！”

“站在两个一百年的交汇点，肩负党和国家赋予的重任，我将始终牢记共产党员的第一身份。”谈及对未来的设想，吕西林看了看手表排得满满的日程，脱口而出：“培养学生始终是第一位的。”

以“大先生”的标准更加严格要求自己，吕西林初心依旧：为国家培养更多英才，让更多优秀的年轻人为国家建设服务。

迎难而上，行走在结构工程科学的最前沿

为什么会将结构抗震作为自己的研究方向？吕西林的回答很简单：国家需要！

1976年唐山大地震发生时，还在西安冶金建筑学院读本科的吕西林，在学校操场上度过了几个不眠之夜。大地震让人们意识到房屋抗震设防的重要性，年轻的吕西林在心中埋下朴素愿望：学成之后设计和建造更坚固的房子。

吕西林于1979年9月考入同济大学，结构理论研究所攻读硕士和博士学位，师从我国工程抗震专家朱伯龙教授。“朱先生是党员，也是国家首批博导。遇到工程难题时，朱先生不仅不怕，还会特别兴奋。他思路活跃，总是带着我们想尽办法解决。”时隔多年，吕西林深情回忆。

人工智能是城市数字化转型核心驱动力

(上接第一版)市领导认真倾听记录，感谢各位专家发表的真知灼见。李强说，上海以世界人工智能大会为重要平台，大力推动人工智能发展，逐步构筑起完整产业链，推开大规模场景应用、建起制度供给的“四梁八柱”，这是各方面共同努力的结果，也凝聚着各位专家的智慧和贡献。将认真研究吸纳大家的意见建议，紧盯人工智能关键环节和重点领域持续往里抓、往实里抓。

李强指出，人工智能是城市数字化转型的核心驱动力，全面数字化转型为人工智能提供了最丰富的应用场景和最佳试验场。要更好面向前沿赛道，提升创新策源能力。敏锐把握趋势，加强前瞻布局，力争赢得未来。促进跨地域协作、跨学科融合，发挥长三角

得到数据、遇得到伙伴、找得到市场，获得更好服务、更多平台、更大发展。

李强指出，要更好防范化解风险，形成“敏捷治理”的制度供给。统筹发展和安全，坚持法治引领，倡导科技向善，及时出台行业标准、政策规范，积极参与人工智能国际合作与全球治理，推动人工智能发展得更好。

龚正在致辞时说，上海加快发展人工智能，迫切需要集聚智慧、开拓视野。战略咨询专家委员会汇集人工智能领域的名家大师，为上海人工智能发展提供强大智力支撑。我们将努力为各位专家参与上海相关工作创造更好的条件、提供更好的服务，共同谱写人工智能发展新篇章。

市领导陈寅、诸葛宇杰出席，吴清主持会议。

余晓晖、张磊、陈磊、其实、党文栓、徐雷、鄂维南等专家增补为上海市人工智能战略咨询专家委员会委员。

着力稳地价 稳房价稳预期

(上接第一版)要继续绷紧房地产调控这根弦，发挥好促进房地产市场健康发展联席会议的平台作用，综合运用各种手段，精准施策，形成合力。要做好今年后续住房用地供应，增加新建住房开发规模，着力稳定市场预期，巩固调控成果。要加强商品住房销售全过程监管，坚决打击扰乱市场秩序的行为。要坚持租购并举，大力发展租赁住房，加大建设力度，尽快形成供应，更好满足年轻人的居住需求。

副市长汤志平参加调研。

昨最高气温37.4℃ 今起梅雨强势回归

本报讯（见习记者张天弛）根据上海中心气象台发布的数据，徐家汇站昨天最高气温达到37.4℃，并触发今年首个高温橙色预警信号；不过，还未结束的梅雨要杀回马枪了，预计今天到后天，本市强对流天气多发，将出现短时强降雨和雷雨大风。

据上海中心气象台预测，今起，随着梅雨带再次南落，本市将多发强对流天气，且雨量分布不均，并伴有7至9级雷雨大风。今天本市局部地区雨量可达暴雨程度，小时最大雨强在20至40毫米之间，并伴有雷电和7至9级大风天气；明后天降水强度略有减弱，但局部地区仍将出现对流天气。

民革市委庆祝中国共产党成立100周年

本报讯（记者占悦 通讯员吉朋晓）昨天下午，民革上海市委举行庆祝中国共产党成立100周年座谈会。

座谈会回顾了民革与中国共产党肝胆相照、携手奋进的光辉历程，回顾了在中国共产党的领导下多党合作制度下上海民革在自身建设和履职领域取得的成就，交流了学习习近平总书记重要讲话的心得体会，深刻体悟了中国共产党的初心使命，鼓舞上海民革党员坚守合作初心，坚持中国共产党的领导，坚定不移地走中国特色社会主义道路。

民革上海市委主委、上海市人大常委会副主任，民革上海市委主委高小玫出席并讲话。